

Paraninfo

Módulo 1. Matemáticas



Editorial: Paraninfo

Autor: JORGE LÓPEZ CRESPO

Clasificación: Divulgación General >
Aeronáutica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 180

ISBN 13: 9788428340250

ISBN 10: 8428340250

Precio sin IVA: \$ 500.00 Mxn

Precio con IVA: \$ 500.00 Mxn

Fecha publicacion: 22/01/2018

Sinopsis

El presente texto describe y explica los conceptos matemáticos que necesita dominar todo aspirante a Técnico de Mantenimiento Aeromecánico para desempeñar su trabajo correctamente.

El libro está completamente adaptado a los contenidos del Módulo 1 (Matemáticas) de la parte 66 de los Reglamentos (CE) 1321/2014, 1149/2011 y 2042/2003, por lo que resulta ideal para la obtención de las licencias de Técnico de Mantenimiento de Aeronaves EASA LMA B1, B2 y B3, ya que trata cada apartado con la profundidad adecuada. Además, el texto cuenta con numerosas y variadas preguntas de autoevaluación al final de cada unidad y una batería de más de 250 preguntas tipo test, muy similares a las que el aspirante a técnico se va a encontrar en el examen de la licencia.

Por último, la obra está completamente ilustrada con figuras, imágenes y esquemas que facilitan la comprensión de los contenidos y sirven de valioso apoyo para la obtención de las licencias de Técnico de Mantenimiento de Aeronaves.

El autor, ingeniero aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid, cuenta con más de doce años de experiencia en la formación de técnicos de mantenimiento aeromecánico y ha publicado, también en esta editorial, los libros *Módulo 2 (Física)*, *Módulo 3 (Fundamentos de Electricidad)*, *Módulo 4 (Fundamentos de Electrónica)* y *Módulo 17 (Hélices)*.

Indice

Introducción.

1. Arimética; 2. Álgebra; 3. Geometría.

Soluciones a las cuestiones de autoevaluación; Preguntas de test; Soluciones a las preguntas de test;
Bibliografía.

Comercial

Norma Amezola
norma.amezola@paraninfo.mx
52 1 56 2575 0552

Nancy Ochoa
nancy.ochoa@paraninfo.mx
521 81 8362 1055

Administración:
Guadalupe Gallegos
ventas@paraninfo.mx
52 5 52 4992 649